

«PeakTech® P 1212» Oscilloscope à tablette 100 MHz / 4 CH, 1 GS/s



899,90 €

Prix TTC, frais de livraison en sus

Réf. produit : P 1212

GTIN/EAN : 4250569405501

Description

Le PeakTech 1212 est un oscilloscope nouveau et innovant, basé sur la taille et le design d'une tablette standard. Avec l'oscilloscope tablette, il est possible d'enregistrer chaque variable mesurée normale et chaque forme de mesure comme avec un oscilloscope stationnaire. Le PeakTech 1212 est un oscilloscope à quatre canaux, il a une bande passante de 100 MHz et il est capable d'effectuer diverses mesures avec un taux d'échantillonnage allant jusqu'à 1 GS/s. Les réglages peuvent être effectués rapidement et précisément grâce à l'écran tactile de 8 pouces, mais aussi grâce aux touches de fonction. La navigation intuitive dans les menus permet à l'utilisateur d'effectuer une analyse optimale des variables à mesurer sur les systèmes ou les appareils. Le PeakTech 1212 est un oscilloscope sur tablette, qui est utilisé dans presque tous les domaines de l'électrotechnique en raison de sa mobilité et de ses excellentes possibilités d'application.

Caractéristiques techniques

- Oscilloscope 4 canaux, 100 MHz avec une fréquence d'échantillonnage maximale de 1 GS/s
- Écran tactile TFT de 20 cm (8")
- Fonction Autoset pour une utilisation conviviale
- Longueur d'enregistrement de max. 40 millions de points
- Modes de mesure automatiques, mode XY et fonction FFT
- Sécurité : EN 61010-1 ; CAT II 400V

PeakTech Prüf- und Messtechnik GmbH
Gerstenstieg 4

DE-22926 Ahrensburg

www.peaktech.de

- Accessoires : cordon d'alimentation avec adaptateur de charge, CD du logiciel pour Windows, 4 sondes, câble BNC, adaptateur secteur, support et manuel d'utilisation.

Caractéristiques

Sampling 1 CH: 1 GS/s

Sampling 2 CH: 500 MS/s

Sampling 4 CH: 250 MS/s

USB:

Bande passante: 100 MHz

Batterie: Li-Ion 7,4 V 8000 mAh

Chaînes: 4 CH

Hor. Skala max.: 1000 s/div

Hor. Skala min.: 2 ns/div

LAN:

Profondeur de mémoire: 40.000.000 Punkte

Résolution: 800 x 600 Pixel

Taille de l'écran (TFT): 20 cm (8")

Temps de montée: < 3.5 ns

Tension du réseau: 110/240 V AC; 50/60 Hz

Type d'affichage: Écran tactile TFT

Vert. Résolution: 8 Bit

Échelle Vert max.: 10 V/div

Échelle Vert min.: 1 mV/div

Integr. DMM: